This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Cosmetic composition having an antidehydrating effect which is usable in lipsticks

Patent Number:

FR2675045

Publication date:

1992-10-16

Inventor(s):

JACQUES LECLERE

Applicant(s)::

CARITA SA (FR)

Requested Patent:

FR2675045

Application Number: FR19910004359 19910410

Priority Number(s): FR19910004359 19910410

IPC Classification:

A61K7/025

EC Classification:

A61K7/025, A61K7/48C4D2, A61K7/48C26T

Equivalents:

Abstract

The invention relates to a cosmetic composition which is usable in lipsticks. This composition contains 3,7,11,15-tetramethyl-1,2,3-trihydroxyhexadecane in combination with at least one product of the sphingolipid family or a mixture of these products. The invention also relates to the use of the above composition in a lipstick base or a lipstick.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 675 045

(21) N° d'enregistrement national :

91 04359

(51) Int Cl⁵: A 61 K 7/025

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(30) Priorité :

(1) Demandeur(s) : CARITA (S.A.) Société anonyme —

Date de la mise à disposition du public de la demande : 16.10.92 Bulletin 92/42.

56 Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

74 Mandataire : Cabinet Beau de Loménie.

(72) Inventeur(s): Leclere Jacques.

54 Composition cosmétique à effet antidéshydratant utilisable dans les rouges à lèvres.

(57) l'invention concerne une composition cosmétique utilisable dans les rouges à lèvres.

Cette composition contient le tétraméthyl-3,7,11,15trihydroxy-1,2,3-hexadécane en association avec au moins un produit de la famille des sphingolipides ou un mélange de ces produits.

L'invention conceme également l'utilisation de la composition ci-dessus dans une base pour rouge à lèvres ou un rouge à lèvres. h





Composition cosmétique à effet antidéshydratant utilisable dans les rouges à lèvres.

La présente invention concerne une nouvelle composition 05 cosmétique à effet antidéshydratant utilisable dans les rouges à lèvres.

10

15

20

25

30

35

On sait que les sphingolipides cutanés sont présents au niveau des couches épidermiques et que leur concentration augmente des couches les plus profondes de l'épiderme aux couches superficielles.

Ces sphingolipides ont une localisation intercellulaire et sont organisés en feuillets. Leur organisation renforce la cohésion des cellules des couches épidermiques et limite l'évaporation de l'eau des tissus. Ils possèdent un fort pouvoir hydrorétenseur.

On a depuis quelques années utilisé les propriétés de ces produits en introduisant dans des compositions cosmétiques différents dérivés de la famille des sphingolipides, notamment des mélanges obtenus par extraction à partir de tissus nerveux ou de tissus cérébraux d'origine animale. L'utilisation de ces produits a permis de conférer un meilleur pouvoir antidéshydratant aux compositions cosmétiques.

On utilise couramment dans des compositions pour rouges à lèvres des produits à effet anti-exsudation et permettant également d'améliorer la brillance de ces rouges à Lèvres.

Parmi ces produits on connaît notamment le tétraméthyl-3,7,11,15-trihydroxy-1,2,3-hexadécane qui est un alcool gras à chaîne ramifiée.

La demanderesse a maintenant découvert que l'association de cet alcool gras initialement connu pour ses propriétés anti-exsudation huileuse et pour faciliter l'étalement du rouge à lèvres avec au moins un dérivé de la famille des sphingolipides permettait d'accroître notablement le pouvoir antidéshydratant des rouges à lèvres.

La présente invention concerne donc de nouvelles compositions cosmétiques à effet antidéshydratant utilisables dans les rouges à lèvres, caractérisées en ce qu'elles contiennent du tétraméthyl-3,7,11,15-trihydroxy-1,2,3-hexadécane en association avec au moins un produit de la famille des sphingolipides ou un mélange de ces produits.

05

10

15

20

25

30

35

Les sphingolipides utilisables selon la présente invention sont tous ceux utilisables dans les formules cosmétologiques pour leur effet antidéshydratant, en particulier :

- les céramides qui sont des composés de sphingosine avec un acide gras en C_{16} à C_{24}
- les phosphosphingolipides dans lesquels la chaîne d'acides gras contient de 16 à 24 atomes de carbone,
- les glycosphingolipides dans lesquels la chaîne d'acides gras contient de 16 à 24 atomes de carbone. Parmi ces glycosphingolipides, on distingue, en fonction de la chaîne oligosaccharidiques des glycosphingolipides neutres (glycosylcéramides), des gangliosides (galactosylgangliosides, lactosylgangliosides), des sulfatoglycosphingolipides.

Ces produits sont en général extraits des tissus nerveux ou des tissus cérébraux d'origine animale, en particulier d'origine ovine ou bovine.

Lorsque ces sphingolipides sont obtenus dans des étapes d'extraction à partir de produits d'origine animale, ils se trouvent souvent en présence de stérols ou de stérols estérifiés.

Les rouges à lèvres selon l'invention contiennent de 0,001 à 10 % en poids de sphingolipides tels que définis précédemment, de préférence de 0,1 à 3 %.

Leur teneur en triol ramifié est comprise entre 0,001 % et 10 %, de préférence entre 1 et 5 %.

Les rouges à lèvres selon l'invention peuvent se présenter sous différentes formes cosmétiques, en particulier sous forme de bâton (raisin), godets ou "stylos". Ils consistent classiquement en une pâte grasse onctueuse, parfumée et stablisée dans laquelle sont dispersés des colorants en vue de conférer aux lèvres un aspect coloré, mat ou brillant.

Ils se composent classiquement de :

- cires : donnant de la consistance au raisin,

- corps gras pâteux : agents liants et favorisant l'adhérence aux lèvres,
- corps gras fluides : agents favorisant l'étalement et dispersant les colorants,
 - colorants,

05

10

15

20

25

30

35

- antioxydants,
- principes actifs

et contiennent en outre l'association, objet de l'invention, du triol ramifié et d'au moins un produit de la famille des sphingolipides.

L'effet antidéshydratant de ces compositions s'est traduit par une souplesse des zones traitées, une xérose diminuée. Les gerçures présentes au niveau des lèvres traitées se sont nettement améliorées après une semaine de traitement.

L'effet antidéshydratant de la composition selon l'invention a été mis en évidence et évalué par différentes techniques :

- par un examen clinique des lèvres en évaluant la souplesse des lèvres selon un barème de cotation,
- par étude comparative de l'hydratation de la lèvre dont une partie a été traitée par la composition selon l'invention et l'autre par une composition témoin. Cette hydratation est assimilée dans cette étude à la conductance et déterminée au moyen d'un cornéomètre.
- par prélèvement des cellules arrachées de la surface des bords rouges de chaque hémi-lèvre à l'aide d'une bande adhésive. Ces prélèvements font l'objet d'une étude en microscopie optique, d'une étude chromamétrique sur les lames après colorations et d'une étude statistique par la méthode de l'analyse séquentielle pour les différences par paires.

Ainsi, on a réalisé des prélèvements comparatifs sur une hémi-lèvre traitée par des bases pour rouge à lèvres selon l'invention et sur l'autre hémi-lèvre non traitée et constaté les résultats suivants :

- en microscopie optique, l'examen montre clairement que durant l'étude les côtés traités ont globalement évolué beaucoup plus favorablement que les côtés non traités,

- par chromamétrie, on a pu montrer que l'état de xérose a été significativement diminué,

- par ailleurs, la méthode statistique de l'analyse séquentielle pour les différences par paires confirme l'efficacité de la base rouge à lèvres dans la correction de l'état de xérose au niveau du site labial.

Les exemples suivants sont donnés à titre illustratif et nullement limitatif de composition selon la présente invention.

10 <u>Exemple 1</u>: Composition d'un rouge à lèvres selon l'invention.

05

15

30

35

On prépare une composition contenant 5 % de l'alcool gras ramifié selon l'invention et 3 % d'un mélange commercial de sphingolipides obtenu par extraction à partir de cellules de tissus nerveux d'origine animale, la composition est la suivante ; les proportions des produits sont indiquées par leurs pourcentages en poids :

cire de carnauba : 5 % cire d'abeille : 12 % 20 alcool cétylique : 10 % huile de ricin qsp 100 % alcool gras ramifié : 5 % sphingolipides : 3 % antioxydant : 0,05 % 25 colorants : 5 %

Exemple 2 de formulation de base pour rouge à lèvres.

Cette base comprend 0,1 % d'un mélange commercial de sphingolipides obtenu par extraction à partir de cellules animales et 2 % d'alcool gras ramifié selon l'invention :

huile de ricin qsp 100 %

triglycérides capric-caprylic : 5,0 %

huile de paraffine : 2,5 %

huile de lanoline : 2,5 %

	lanoline acétylée	:	2,0	%
	cire de candelilla	:	6,5	%
	cire_d'abeilles	:	3,0	%
	cire de carnauba	:	2,0	%
05	cire microcristalline	:	2,0	%
	cérésine	:	2,0	%
	sphingolipides	:	0,1	%
	alcool gras ramifié	;	2,0	%
	antioxydants et conservateurs	:	0,5	%

REVENDICATIONS

1. Composition cosmétique utilisable dans les rouges à lèvres, caractérisée en ce qu'elle contient le tétraméthyl-3,7,11,15-trihydroxy-1,2,3-hexadécane en association avec au moins un produit de la famille des sphingolipides ou un mélange de ces produits.

05

10

15

20

- 2. Composition selon la revendication 1, caractérisée en ce que le produit de la famille des sphingolipides est choisi parmi des céramides, les phosphosphingolipides, les glycosphingolipides.
- 3. Composition selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisée en ce que les mélanges de sphingolipides sont obtenus par extraction à partir de tissus nerveux ou de tissus cérébraux d'origine animale.
- 4. Composition selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce qu'elle contient en outre des stérols libres ou estérifiés.
- 5. Rouge à lèvres obtenu à partir d'une composition selon l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il contient de 0,001 % à 10 %, de préférence de 0,1 à 3 % de sphingolipides ou de leur mélange et de 0,001 à 10 %, de préférence de 1 à 5 % de tétraméthyl-3,7,11,15-trihydroxy-1,2,3-hexadécane.

Nº d'enregistrement national

INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 9104359 FA 456092

atégorie	Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes	de besoin, de la exam	demande Inée	
Y	EP-A-287876 (HENKEL) * page 3, lignes 24 - 31; revendicat	1-5		
Y	EP-A-343444 (BAYER) * pages 29 - 31 *	1-5		
Y	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 13, no. 63 (C-568)(3411) 18 fév & JP-A-63 255212 (KANEBO) 21 octobre * le document en entier *			
'	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 12, no. 472 (C-551)(3319) 9 déc & JP-A-63 192703 (KAO CORPORATION) 1 * le document en entier *	:embre 1988, O août 1988,		
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (fnt. Cl.5)
	·			
		ement de la recherche KOVEMBRE 1991	AVED	Examinateur IKIAN P.F.
X: par Y: par aut A: per	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES ticulièrement pertinent à lui seul ticulièrement pertinent en combinaison avec un re document de la même catégorie tinent à l'encontre d'au moins une revendication arrière-plan technologique général	T: théorie ou principe à la E: document de brevet béi à la date de dépôt et qu de dépôt ou qu'à une d D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raiso	ul n'a été p late postérie ons	invention une date antérieure ubilé qu'à cette date eure.